

NOTA / NOTE

Adiciones a la "Bibliografía entomológica gallega". Nota 8.

Fernando Prieto Piloña

e-mail: fprieto@aegaweb.com

Resumen: Se recopilan 206 referencias bibliográficas con datos acerca de la fauna de artrópodos de Galicia.

Palabras clave: Arthropoda, Galicia, bibliografía.

Abstract: Additions to the "Galician entomological bibliography". Note 8. 206 bibliographical references containing data on the arthropodian fauna of Galicia are compiled.

Key words: Arthropoda, Galicia, bibliography.

Recibido: 25 de diciembre de 2018

Publicado on-line: 30 de diciembre de 2018

Aceptado: 27 de diciembre de 2018

Se presentan 206 trabajos no recogidos en entregas anteriores¹, alcanzando provisionalmente la cifra de casi 2500 títulos recopilados a lo largo de esta serie de notas. Todo nuestro agradecimiento por atender nuestras consultas a Eliseo H. Fernández Vidal, José Manuel Grosso-Silva, Juan José Pino, José Ignacio Recalde, Joaquín Rodríguez Márquez, Diego Serantes y Pablo Velasco. Muy especialmente a Javier Pérez Valcárcel, por su continuado apoyo en la búsqueda de referencias relacionadas con Galicia y su entomofauna.

1. Agratorres, J.M.; Pereira-Lorenzo, A.; Fernández-Fernández, I. 1999. Population dynamics of house dust mites (Acari: Pyroglyphidae) in Santiago de Compostela. *Acarologia*, **40**(1): 59-63.
2. Aistleitner, E. 2008. Fragmenta entomofaunistica XIV - Zur Kenntnis der Bremsenfauna der Iberischen Halbinsel (Diptera, Brachycera, Tabanidae). *Entomofauna*, **29**: 281-292.
3. Aistleitner, E. 2011. Fragmenta entomofaunistica XVIII: Faunistische Notizen zu Diptera aus Mitteleuropa, aus Makaronesien, dem Mediterranraum und aus dem Iran (Insecta: Diptera). In memoriam Wolfgang Schacht. *Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen*, **60**: 107-114.
4. Aistleitner, E.; Lencina Gutiérrez, J.L. 2018. Fragmenta entomofaunistica XXV. Zur Laufkäferfauna der Iberischen Halbinsel (Coleoptera, Carabidae). *Entomofauna*, **39**: 623-669.
5. Allard, E. 1859. Diagnoses de quatre espèces nouvelles d'Altisites. *Bulletin de la Société entomologique de France*, (3)**7**: 260-261.
6. Allard, E. 1865. Monographie des Alticides. Tribu de la famille de Phytophages. *L'Abeille*, **3**: 1-340.

¹ Ver: *Arquivos Entomolóxicos*, 1: 31-99; 2: 39-44; 3: 95-98; 4: 83-86; 5: 157-160; 17: 485-493. *e-insecta*, 2: 10-26; 3: 7-11.

7. Álvarez Balvís, S.; Cabaleiro Barroso, V.S.; Carreño Morales, Y.; Hermida Rivas, M.; Leiro, G.; Martínez Cabaleiro, M.; Martínez Ramírez, C.; Piñeiro Lemos, J.Á.; Rey-Muñiz, X.L.; Rey Rañó, C.; Rodrigo Dapena, J.; Tizón Taracido, J. 2018. Presencia en Galicia de *Vanessa virginiensis* (Drury, 1773) en 2016-2017. *Braña, Boletín Científico da Sociedade Galega de Historia Natural*, **16**: 16-18.
8. Álvarez Taboada, M.F.; Lorenzo Cimadevila, H.; Rodríguez Pérez, J.R.; Picos Martín, J. 2004. Workflow to improve the forest management of *Eucalyptus globulus* stands affected by *Gonipterus scutellatus* in Galicia, Spain using remote sensing and GIS. *Proceedings of the Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers*, **5574**: 372-383.
9. Álvarez-Troncoso, R.; Benetti, C.J.; Sarr, A.; Garrido, J. 2017. The microhabitat preferences of Trichoptera in rivers in Northwest Spain. *Marine and Freshwater Research*, **68**(9): 1686-1694.
10. Andújar, C.; Serrano, J.; Gómez-Zurita, J. 2012. Winding up the molecular clock in the genus *Carabus* (Coleoptera: Carabidae): assessment of methodological decisions on rate and node age estimation. *BMC Evolutionary Biology*, **12**(1): 40. [16 pp.]
11. Anento, J.L.; Selfa, J. 1996. The Spanish Pimplinae of the Zoologische Staatssammlung München (Hymenoptera, Ichneumonidae). *Entomofauna*, **17**: 241-244.
12. Arbea, J.I. 2017. Una nueva especie litoral de *Thalassaphorura* Bagnall, 1949 (Collembola: Onychiuridae) de Pontevedra, noroeste de la Península Ibérica. *Arquivos Entomolóxicos*, **17**: 321-328.
13. Askew, R.R. & Nieves-Aldrey, J.L. 2017. Eupelmidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) of Iberia and the Canary Islands: an annotated checklist with descriptions of some previously unrecognised males and a new species of *Calosota* Curtis, 1836. *Graellsia*, **73**(2): e065.
14. Assing, V. 1997. Review of the Palaearctic species of *Autalia* Leach in Samouelle, 1819 (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae). *Entomologische Blätter*, **93**: 69-85.
15. Assing, V. 2001. A revision of *Callicerus* Gravenhorst, 1802, *Pseudosemiris* Machulka, 1935, and *Saphocallus* Sharp, 1888. *Beiträge zur Entomologie*, **51**: 247-334.
16. Assing, V. 2003. A revision of Othiini. XIII. Horizontal and vertical distribution of *Othius*, new species, and additional records (Coleoptera: Staphylinidae: Staphylininae). *Entomological Problems*, **33**: 69-88.
17. Assing, V. 2003. New species and records of *Eurysunius*, subgenus of *Astenus* Dejean, from the Iberian Peninsula (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). *Linzer biologische Beiträge*, **35**(2): 693-700.
18. Assing, V. 2003. New species and records of *Leptusa* Kraatz from the Iberian peninsula (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae). *Beiträge zur Entomologie*, **53**: 239-250.
19. Assing, V. 2004. A revision of *Callicerus* Gravenhorst, *Pseudosemiris* Machulka, and related genera. III. A new genus and species from China, and additional records (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). *Zootaxa*, **767**: 1-8.
20. Assing, V. 2005. A revision of Othiini. XIV. New species, new synonyms, and new records (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae). *Entomological Problems*, **35**: 51-67.
21. Assing, V. 2005. A revision of Othiini. XV. Three new *Othius* species from China and additional records (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae). *Entomological Problems*, **35**: 137-146.
22. Assing, V. 2008. A revision of the Habrocerinae of the world. IV. A new species of *Habrocerus* from China and additional records (Coleoptera: Staphylinidae). *Beiträge zur Entomologie*, **58**: 135-144.

23. Assing, V. 2008. A revision of the *Sunius* species of the Western Palaearctic region and Middle Asia (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). *Linzer biologische Beiträge*, **40**(1): 5-135.
24. Assing, V. 2009. On the taxonomy and zoogeography of some Palaearctic *Aleochara* species of the subgenera *Xenochara* Mulsant & Rey and *Rheochara* Mulsant & Rey (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). *Beiträge zur Entomologie*, **59**: 33-101.
25. Assing, V. 2009. A revision of *Ceranota* Stephens, subgenus of *Aleochara* Gravenhorst (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). *Beiträge zur Entomologie*, **59**: 355-422.
26. Assing, V. 2012. On the taxonomy and zoogeography of some *Oxypoda* species of the West Palaearctic region (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae). *Linzer biologische Beiträge*, **44**(1): 365-399.
27. Assing, V. 2016. A revision of *Zyras* Stephens *sensu strictu* of China, Taiwan, and Hong Kong, with records and (re-)descriptions of some species from other regions (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae: Lomechusini). *Stuttgarter Beiträge Naturkunde Serie A [Biologie], Neue Serie*, **9A**: 87-175.
28. Assing, V. 2018. A revision of *Medon*. XI. Five new species, additional records, and the first confirmed records from the Oriental region (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). *Beiträge zur Entomologie*, **68**: 69-81.
29. Assing, V.; Wunderle, P. 2008. On the *Alevonota* species of the Western Palaearctic region (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae: Athetini). *Beiträge zur Entomologie*, **58**: 145-189.
30. Bänninger, M. 1922. Über *Nebria* (*Helobia*) *brevicollis* F. und *iberica* Oliveira. 5. Beitrag zur Kenntnis der Carabinae. *Entomologische Blätter*, **18**: 77-83.
31. Bañón, R.; Cuesta, J.A.; Almón, B.; Pérez-Dieste, J.; Trigo, J.E.; Berta, M. 2016. First records of two decapod crustaceans, the caramote prawn *Penaeus kerathurus* and the blue crab *Callinectes sapidus* from Galician waters (NE Atlantic). *Cahiers de Biologie Marine*, **57**(4): 323-328.
32. Benítez-Donoso, A.; García-Parrón, M.J. 1984. Los Scarabaeoidea (Coleoptera) de la Colección del Departamento de Zoología de la Universidad de Oviedo, III.- Familias Dynastidae y Cetoniidae. *Boletín de Ciencias Naturales I.D.E.A.*, **34**: 105-113.
33. Bermejo Patiño, M.R. 2014. Luis Iglesias Iglesias: Na Memoria. *Revista de la Real Academia Galega de Ciencias*, **33**: 131-156.
34. Berthélemy, C. 1964. Elminthidae d'Europe Occidentale et Meridionale et d'Afrique du Nord (Coléoptères). *Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Toulouse*, **99**: 244-285.
35. Besuchet, C. 1961. Revision des *Claviger* ibériques (Coleopt. Pselaphidae). *Revue suisse de Zoologie*, **68**: 443-460.
36. Bickhardt, H. 1913. Die Verbreitung von *Saprinus* (*Pachylopus*) *dimidiatus* Ill. (17. Beitrag zur Kenntnis der Histeriden). *Entomologische Blätter*, **9**(7-8). [sin paginar]
37. Blüthgen, P.A.V. 1935. Neue paläarktische *Halictus*-Arten. (Hym., Apidae.). *Deutsche Entomologische Zeitschrift (Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung)*, **1935**: 111-120.
38. Bonavita, P.; Vigna Taglianti, A. 2010. *Ocydromus* subg. *Nepha* Motschulsky, 1864: revisione tassonomica, filogenesi e biogeografia (Coleoptera Carabidae). *Memorie della Società Entomologica Italiana*, **89**(1): 7-180.
39. Born, P. 1917. Interessante *Carabus*-Formen aus Spanien. *Societas entomologica*, **32**: 23-24.

40. Bosselaers, J.; Urones, C.; Barrientos, J.A.; Alberdi, J.M. 2009. On the Mediterranean species of Trachelinae (Araneae, Corinnidae) with a revision of *Trachelas* L. Koch 1872 on the Iberian Peninsula. *The Journal of Arachnology*, **37**: 15-38.
41. Camacho, A.I. 1998. *La vida animal en el mundo subterráneo: habitantes de las grandes cuevas y simas de España*, pp. 19-46. En: Puch, C. *Grandes cuevas y simas de España*. Ed. Espeleo Club de Gràcia. Barcelona, 816 pp.
42. Carles-Tolrà, M. 2017. Ragadinae Sinclair, 2016: una subfamilia nueva de empíridos para la Península Ibérica (Diptera: Empididae: Ragadinae). *Arquivos Entomológicos*, **17**: 313-315.
43. Cartea, M.E.; Padilla, G.; Vilar, M.; Velasco, P. 2009. Incidence of the major *Brassica* pests in northwestern Spain. *Journal of Economic Entomology*, **102**(2): 767-773.
44. Coiffait, H. 1963. Les *Quedius* du sous-genre *Sauridus* de la région paléarctique occidentale (avec description de formes nouvelles). *Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Toulouse*, **98**: 372-420.
45. Cuesta, J.A.; Almón, B.; Pérez-Dieste, J.; Trigo, J.E.; Bañón, R. 2016. Role of ships' hull fouling and tropicalization process on European carcinofauna: new records in Galician waters (NW Spain). *Biological invasions*, **18**: 619-630.
46. Dantart, J.; Baixeras, J.; Domínguez, M. 1992. Contribution to the knowledge of the genus *Crocallis* Treitschke, 1825: Iberian species (Lepidoptera: Geometridae). *Nota lepidopterologica*, **15**: 195-216.
47. Darnaud, J.; Lecumberry, M.; Blanc, R. 1979. *Iconographie Entomologique, planche 7, Coléoptères Carabidae, Chrysocarabus lineatus Dejean 1826*. 10 pp. + 1 map + 36 col. pl.
48. Defaut, B. 2005. Une espèce proche de *Sphingonotus maroccanus* Uvarov en Galice (Espagne) (Caelifera, Acrididae, Oedipodinae). *Matériaux Orthoptériques et Entomocénologiques*, **10**: 57-62.
49. Denso, P. 1908. Beiträge zur Kenntnis der Variabilität von *Celerio euphorbiae euphorbiae* L. *Entomologische Zeitschrift*, **22**: 104-106.
50. Deuve, T.; Cruaud, A.; Genson, G.; Rasplus, J.Y. 2012. Molecular systematics and evolutionary history of the genus *Carabus* (Col. Carabidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, **65**: 259-275.
51. Diéguez Fernández, J.M.; Valcárcel, J.P. 2017. Registros interesantes de coleópteros para Galicia (NO España) (Insecta: Coleoptera). *Arquivos Entomológicos*, **17**: 463-465.
52. Dincă, V.; Montagud, S.; Talavera, G.; Hernández-Roldán, J.; Munguira, M.L.; García-Barros, E.; Hebert, P.D.N.; Vila, R. 2015. DNA barcode reference library for Iberian butterflies enables a continental-scale preview of potential cryptic diversity. *Scientific Reports*, **5**: 12395. [+ suplement. inform.: 1-229 pp.]
53. Drugmand, D.; Outerelo, R. 1997. Les Staphylinidae endémiques de l'ouest de l'Europe continentale (Coleoptera): premiers résultats. *Documents de Travail de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique*, **87**: 1-150.
54. Ebmer, A.W. 1979. Ergänzungen zur Bienenfauna Iberiens. Die Gattungen *Halictus*, *Lasioglossum* und *Dufourea* (Apoidea, Hymenoptera). *Linzer biologische Beiträge*, **11** 1): 117-146.
55. Eiroa Álvarez, M.E.; Lombardero Díaz, M.J.; Rodríguez López, T. 2011. *Invertebrados dos faiais y Anexo VII. Catálogo de invertebrados identificados nos faiais do extremo NW ibérico*, pp. 227-254, 579-580. En: Rodríguez Guitián, M.A. & Rigueiro Rodríguez, A. (coords.). *Os faiais de Galicia. Ecoloxía e valor ambiental*. Horreum-Ibader. Lugo.

56. Eitschberger, U.; Steiniger, H. 1972-73. Die Verbreitung und die Beschreibung einer neuen Rasse von *Aricia morronensis* (Ribbe, 1910) (Lep. Lycaenidae). *Atalanta*, **4**: 394-402.
57. Eitschberger, U.; Steiniger, H. 1976. Die Wanderfaltersituation im Jahr 1974 auf der Iberischen Halbinsel (Lepidoptera). *Atalanta*, **7**: 61-70.
58. Eitschberger, U.; Steiniger, H. 1979. Zur Wanderfaltersituation im Jahr 1978 auf der Iberischen Halbinsel und den Canaren - Zugleich ein Beitrag zur Systematik von *Papilio machaon* Linne, 1758 aus dieser Region. *Atalanta*, **10**: 370-378.
59. Espadaler, X. 1985. *Goniomma kugleri*, a new granivorous ant from the Iberian Peninsula (Hymenoptera: Formicidae). *Israel Journal of Entomology*, **19**: 61-66.
60. Fernández Veiga, J.; Valcárcel, J.P. 2015. A Foto: Hymenoptera: Vespidae: Nido de *Vespa crabro* Linnaeus, 1758. *e-insecta*, **3**: 4.
61. Fernández Vidal, E.H. 2017a. Lepidópteros de O Courel (Lugo, Galicia, España, N.O. Península Ibérica) V: Arctiinae. (Lepidoptera: Erebidae). *Arquivos Entomológicos*, **17**: 3-16.
62. Fernández Vidal, E.H. 2017b. Lepidópteros de O Courel (Lugo, Galicia, España, N.O. Península Ibérica) VI: Scolipteryginae, Rivulinae, Hypheninae y Hermiinae. (Lepidoptera: Erebidae). *Arquivos Entomológicos*, **17**: 65-70.
63. Fernández Vidal, E.H. 2017c. Lepidópteros de O Courel (Lugo, Galicia, España, N.O. Península Ibérica) VII: Drepanidae (Lepidoptera). *Arquivos Entomológicos*, **17**: 151-158.
64. Fernández Vidal, E.H. 2017d. Lepidópteros de O Courel (Lugo, Galicia, España, N.O. Península Ibérica) VIII: Lasiocampidae (Lepidoptera). *Arquivos Entomológicos*, **17**: 203-211.
65. Fernández Vidal, E.H. 2017e. Lepidópteros de O Courel (Lugo, Galicia, España, N.O. Península Ibérica) IX: nuevos registros de Geometridae. (Lepidoptera). *Arquivos Entomológicos*, **17**: 293-304.
66. Fernández Vidal, E.H. 2017f. Lepidópteros de O Courel (Lugo, Galicia, España, N.O. Península Ibérica) X: Hesperidae. (Lepidoptera). *Arquivos Entomológicos*, **17**: 375-384.
67. Fernández Vidal, E.H. 2017g. Lepidópteros de O Courel (Lugo, Galicia, España, N.O. Península Ibérica) XI: Riodinidae y Lycaenidae. (Lepidoptera). *Arquivos Entomológicos*, **17**: 385-399.
68. Fernández Vidal, E.H. 2017h. Lepidópteros de O Courel (Lugo, Galicia, España, N.O. Península Ibérica) XII: Papilionidae, Pieridae y nota adicional sobre Hesperidae y Lycaenidae. (Insecta: Lepidoptera). *Arquivos Entomológicos*, **18**: 79-96.
69. Fernández Vidal, E.H. 2017i. Lepidópteros de O Courel (Lugo, Galicia, España, N.O. Península Ibérica) XIII: Libytheidae y Nymphalidae (*sensu classico*). (Insecta: Lepidoptera). *Arquivos Entomológicos*, **18**: 153-166.
70. Fernández Vidal, E.H. 2017j. Primera cita de *Euchloe ausonia* (Hübner, [1804]) para la provincia de Ourense (Galicia, España, N.O. Península Ibérica). (Lepidoptera: Pieridae). *Arquivos Entomológicos*, **18**: 167-168.
71. Fernández Vidal, E.H. 2017k. Lepidópteros de O Courel (Lugo, Galicia, España, N.O. Península Ibérica) XIV: Satyridae (*sensu classico*). (Insecta: Lepidoptera). *Arquivos Entomológicos*, **18**: 219-230.
72. Fernández-Vázquez, F.; Garrido, J. 2018. Diversidad de coleópteros (Insecta, Coleoptera) en As Lagoas-Marcosende (Pontevedra, NO España). *Boletín de la Asociación española de Entomología*, **42**(1-2): 93-118.
73. Ferrière, C. 1956. Encyrtides parasites de syrphides. *Entomophaga*, **1**: 54-64.

74. Frisch, J. 1997. Two new species of *Scopaeus* Erichson, 1840 from Anatolia and the Iberian Peninsula, with a redescription of *Scopaeus franzi* Coiffait, 1968 (Staphylinidae). *Koleopterologische Rundschau*, **67**: 121-129.
75. Fulgoso, F. 1867. *Reseña zoológica*, pp. 18-23. En: *Crónica de la provincia de Pontevedra*. Editores Rubio y Compañía. Madrid, 94 pp.
76. Fürsch, H. 1960. Neue Funde schwarzer *Scymnus* Aberrationen (Col. Cocc.). *Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen*, **9**: 8.
77. García García, F. 2010. Primeras citas para Galicia de *Anergates atratulus* (Schenk, 1852) (Hymenoptera, Formicidae). *Iberomyrmex*, **2**: 11-14.
78. García García, F. 2016. Nuevas citas para el género *Strongylognathus* de la península ibérica. *Iberomyrmex*, **8**: 11-13.
79. García García, F. 2017. *Camponotus herculeanus* (Linnaeus, 1758) y *Camponotus ligniperdus* (Latreille, 1802) (Hymenoptera: Formicidae) en Galicia. *Iberomyrmex*, **9**: 45-47.
80. García García, F.; Cuesta-Segura, A.D.; Espadaler, X. 2017. Nuevas citas del género *Chalepoxenus* Menozzi, 1923 y actualización de su distribución y hospedadores para la península ibérica (Hymenoptera: Formicidae). *Iberomyrmex*, **9**: 15-24.
81. Geller-Grimm, F. 1997. A new species of *Paraphamartania* from Spain (Diptera: Asilidae). *Stuttgarter Beiträge Naturkunde Serie A [Biologie]*, **563A**: 1-5.
82. Gil Collado, J. 1932. Notas sobre Pupíparos de España y Marruecos del Museo de Madrid (Dipt. Pupip.). *Eos*, **8**(1): 29-41.
83. Gil-Tapetado, D.; Gómez, J.F.; Cabrero-Sañudo, F.J.; Nieves-Aldrey, J.L. 2018. Distribution and dispersal of the invasive Asian chestnut gall wasp, *Dryocosmus kuriphilus* (Hymenoptera: Cynipidae), across the heterogeneous landscape of the Iberian Peninsula. *European Journal of Entomology*, **115**(1): 575-586.
84. Giner Marí, J. 1943. *Bembex* paleárticos. II. Monografía de los *Bembex* de España (Hym. Sphec.). *Eos*, **19**(1): 7-50.
85. González Lorenzo, S.; Rodrigo Dapena, J. 2018. *Apatura ilia* (Denis & Schiffermüller, 1775) (Apaturinae, Nymphalidae, Lepidoptera), primeira cita desta especie para o Parque Nacional Marítimo-Terrestre das Illas Atlánticas de Galicia. *Braña, Boletín Científico da Sociedade Galega de Historia Natural*, **16**: 19-21.
86. González-Miguéns, R. 2017. Presencia de *Euborellia annulipes* (Lucas, 1847) (Dermaptera, Anisolabididae) en áreas costeras del atlántico ibérico (Galicia, España). *Boletín de la Asociación española de Entomología*, **41**(3-4): 505-507.
87. Guerrero, J.J.; Rubio, R.M.; Garre, M.; Ortiz, A.S. 2017. Nuevos datos sobre la presencia de *Idaea sylvestraria* (Hübner, [1799] 1796) en España (Lepidoptera: Geometridae, Sterrhinae). *SHILAP Revista de Lepidopterología*, **45**(179): 429-432.
88. Hancock, E.G.; Hewitt, S.M.; Horsfield, D.; Lyszkowski, R.M.; MacGowan, I.; Ricarte, A.; Rotheray, G.E.; Watt, K. 2015. Nematocera flies recorded in Serra do Courel, northwest Spain, May 2012 (Diptera: Anisopodidae, Blepharoceridae, Cylindrotomidae, Limoniidae, Pediciidae, Tipulidae and Trichoceridae) including descriptions of two new species of Limoniidae. *Zootaxa*, **3911**(2): 231-244.
89. Heikertinger, F. 1921. Bestimmungstabelle der Halticinengattung *Psylliodes* aus dem paläarktischen Gebiete mit Ausschluß Japans und der Kanarischen Inseln. I. Die ungeflügelten Arten. (52. Beitrag zur Kenntnis der Halticinen). *Koleopterologische Rundschau*, **9**: 39-62.

90. Heikertinger, F. 1922. Die mit *Oedionychis* verwandten paläarktischen Halticinen (Coleopt.). (*Oedionychis*, *Lithonoma*, *Chloephana*, *Philopona*, *Hyphasoma*). (53. Beitrag zur Kenntnis der Halticinen). *Wiener Entomologische Zeitung*, **39**: 45-64.
91. Holdich, D.M. 1970. The distribution and habitat preferences of the Afro-European species of *Dynamene* (Crustacea: Isopoda). *Journal of Natural History*, **4**: 419-438.
92. Hölzel, H. 1965. Neue oder wenig bekannte Chrysopiden aus der Sammlung des Naturhistorischen Museums (Chrysopidae Planipennia). *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, **68**: 453-463.
93. Horstmann, K. 1987. Revision der westpaläarktischen Arten der Gattung *Latibulus* Gistel (Hymenoptera, Ichneumonidae). *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen*, **38**: 110-120.
94. Jäch, M.A.; Delgado, J.A. 2008. Revision of the Palearctic species of the genus *Ochthebius* Leach XXV. The superspecies *O. (s. str.) viridis* Peyron and its allies (Coleoptera: Hydraenidae). *Koleopterologische Rundschau*, **78**: 199-231.
95. Jelínek, J.; Audisio, P.; Hájek, J.; Baviera, C.; Moncoutier, B.; Barnouin, T.; Brustel, H.; Genç, H.; Leschen, R.B.A. 2016. New invasive species of Nitidulidae (Coleoptera) in Europe, with a checklist of sap beetles introduced to Europe and Mediterranean areas. *Accademia Peloritana dei Pericolanti: Physical, Mathematical, and Natural Sciences*, **94**(2): 1-24.
96. Jiménez, J.C.; Fuente, M. de la; Ordás, B.; García Domínguez, L.E.; Malvar, R.A. 2017. Resistance categories to *Acanthoscelides obtectus* (Coleoptera: Bruchidae) in tepary bean (*Phaseolus acutifolius*), new sources of resistance for dry bean (*Phaseolus vulgaris*) breeding. *Crop Protection*, **98**: 255-266.
97. Joannis, L. de. 1865. Monographie des Galérucides d'Europe, du Nord de l'Afrique et de l'Asie. Tribu des Galérucides proprement dites o isopodes. *L'Abeille*, **3**: 1-168.
98. Jödicke, R. 1996. *Faunistic data of dragonflies from Spain*, pp. 155-189. En: Jödicke, R. (ed.). *Studies on Iberian dragonflies*. Bilthoven, The Netherlands, Ursus Scientific Publishers.
99. Klausnitzer, B. 1990. Bemerkenswerte Funde von Helodiden in Europa (Col., Helodidae) und Beschreibung von sechs neuen Arten der Gattung *Helodes* Latreille. *Entomologische Nachrichten und Berichte*, **34**: 237-254.
100. Klausnitzer, B. 2008. Zur Kenntnis der in Europa vorkommenden Arten der Gattung *Odeles* Klausnitzer, 2004 mit Beschreibung neuer Arten (Coleoptera, Scirtidae). 2. Teil. *Entomologische Nachrichten und Berichte*, **51**: 187-196.
101. Laštůvka, A.; Laštůvka, Z. 2017. New records of Lepidoptera from the Iberian Peninsula from 2016 (Insecta: Lepidoptera). *SHILAP Revista de Lepidopterología*, **45**(178): 283-297.
102. Löbel, H. 1985. Eine neue geographische Rasse von *Pyrobombus pratorum* (L.) aus N-Spanien (Hymenoptera, Apoidea). *Entomologische Nachrichten und Berichte*, **29**: 185-186.
103. López Fernández, M.J. 2014. *La familia Latridiidae Erichson, 1842 (Insecta: Coleoptera) en la Península Ibérica e Islas Baleares*. Tesis Doctoral. Universidad de Santiago de Compostela. Santiago de Compostela, 638 pp.
104. López-Núñez, F.A.; Marchante, H.; Marchante, E. 2018. First record of the leaf-gall inductor *Cystiphora sonchi* (Vallot, 1827) (Diptera: Cecidomyiidae) for Portugal and some notes about its Iberian distribution. *Graellsia*, **74**(1): e068.
105. Malicky, H. 1999. Bemerkungen über die Verwandtschaft von *Hydropsyche pellucidula* Curtis (Trichoptera, Hydropsychidae). *Linzer biologische Beiträge*, **31**(2): 803-821.

106. Manzaneda, A.J.; Rey, P.J.; Boulay, R. 2007. Geographical and temporal variation in the ant-seed dispersal assemblage of the perennial herb *Helleborus foetidus* L. (Ranunculaceae). *Biological Journal of the Linnean Society*, **92**: 135-150.
107. Maren, M.J. van. 1975. Some notes on the intertidal gammarids (Crustacea, Amphipoda) from the Atlantic coast of the Iberian Peninsula. *Beaufortia*, **23**(305): 153-168.
108. Martín-Devasa, R.; Baselga, A. 2018. What caused the disjunct distributions of the *Lachnaia tristigma* species-group (Coleoptera: Chrysomelidae) on the Iberian Peninsula? *The Coleopterists Bulletin*, **72**(3): 421-426.
109. Martínez Fernández, A.; Pino Pérez, J.J. & Pino Pérez, R. 2017. *Dyscia distinctaria* (Bang-Haas, 1910) (Lepidoptera, Geometridae, Ennominae) en Galicia (NO España). *Burbug*, **41**: 1-11.
110. Martínez Fernández, A.; Pino Pérez, J.J.; Pino Pérez, R. 2018. El género *Tephronia* Hübner, 1825 (Lepidoptera, Geometridae, Ennominae) en Galicia (España): Primeras citas de *T. Ihommara* Cleu, 1928 y *T. oranaria* Staudinger, 1892. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **62**: 335-337.
111. Mazé, R.A.; Laborda, A. J.; Luis Calabuig, E. 1989. Macrofauna intermareal de sustrato arenoso en la Ría de El Barquero (Lugo, NO. España): II - Estructura de la comunidad. Zonación. *Cahiers de Biologie Marine*, **31**: 47-64.
112. Meana, A.; Llorens-Picher, M.; Euba, A.; Bernal, J.L.; Bernal, J.; García-Chao, M.; Dagnac, T.; Castro-Hermida, J.A.; González-Porto, A.V.; Higes, M.; Martín-Hernández, R. 2017. Risk factors associated with honey bee colony loss in apiaries in Galicia, NW Spain. *Spanish Journal of Agricultural Research*, **15**(1), e0501, 11 pp.
113. Mendes, C. 1913. Notas lepidoptéricas. *Brotéria*, **11**(2): 134-143.
114. Michiels, S.; Spies, M. 2002. Description of *Conchapelopia hittmairorum*, spec. nov., and redefinition of similar western Palaearctic species (Insecta, Diptera, Chironomidae, Tanypodinae). *Spixiana, Zeitschrift für Zoologie*, **25**: 251-272.
115. Moya, M. 2011. Corología de los fásmidos de la Península Ibérica y Portugal. *Boletín de la Asociación entomológica de Asturias*, **2**(1): 1-4.
116. Müller, P.R. 1996. *Dolerus*-Studien III. Beitrag zur *Dolerus*-Fauna der Iberischen Halbinsel mit Beschreibung von zwei neuen *Dolerus*-Formen: *D. salmanticensis leonis* ssp. nov. und *D. salmanticensis orensis* ssp. nov. (Hymenoptera: Symphyta, Tenthredinidae). *Entomologische Berichte Luzern*, **36**: 105-118.
117. Müller-Liebenau, I. 1974. Baetidae aus Südfrankreich, Spanien und Portugal (Ephemeroptera, Insecta). *Gewässer und Abwässer*, **53/54**: 7-42.
118. Netolitzky, F. 1913. Die Verbreitung der Arten des Subgen. *Actedium* (Bembidiini). *Entomologische Blätter*, **9**(11-12). [sin paginado].
119. Oeyen, J.P.; Wesener, T. 2015. Steps towards a phylogeny of the pill millipedes: non-monophyly of the family Protoglomeridae, with an integrative redescription of *Eupeyerimhoffia archimedis* (Diplopoda, Glomerida). *ZooKeys*, **510**: 49-64.
120. Ortiz-Sánchez, F.J. & Pauly, A. 2017. Contribution à la connaissance des Halictinae d'Espagne, avec un atlas des espèces de la Péninsule Ibérique (Hymenoptera: Apoidea: Halictidae). *Belgian Journal of Entomology*, **54**: 1-92.
121. Ortuño, V.M.; Ledesma, E.; Gilgado, J.D.; Veguillas, L.; Barranco, P. 2017. On the distribution and autoecology of *Trechus fulvus* Dejean, 1831 (Coleoptera: Carabidae: Trechinae) in the Iberian Peninsula. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **60**: 195-206.

122. Otero, J.C.; Díaz Pazos, J.A.; Paz, C. de; Sosa, E. 1989. Observaciones sobre algunos Cucujoidea (Coleóptera) ibéricos, IV. *Boletín de la Asociación española de Entomología*, **13**: 309-312.
123. Pace, R. 1983. Risultati dello studio delle specie del genere *Leptusa* Kraatz della collezione Scheerpeltz al Naturhistorisches Museum di Vienna (Coleoptera, Staphylinidae). (XXII Contributo alla conoscenza delle Aleocharinae). *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, **85B**: 53-102.
124. Panadero, R.; López, C.; Díez, N.; Paz, A.; Díez, P.; Morrondo, P. 2000. Influence of internal and environmental factors on the distribution and occurrence of *Hypoderma* (Diptera: Oestridae) in cattle in Galicia (Northwest of Spain). *Journal of Medical Entomology*, **37**(1): 27-28.
125. Papenberg Gómez, D. 2015. *Revisión de los rafidiópteros (insectos neuropteroides, raphidiopteros) de la Península Ibérica*. Tesis Doctoral. Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Biológicas, Departamento de Zoología y Antropología Física. Madrid, 252 pp.
126. Pérez-Otero, R.; Crespo, D.; Mansilla, J.P. 2017. *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu, 1951 (Hymenoptera: Cynipidae) in Galicia (NW Spain): pest dispersion, associated parasitoids and first biological control attempts. *Arquivos Entomológicos*, **17**: 439-448.
127. Peris Torres, S.V. 1945. Una lista de múscidos ibéricos (Dipt. Muscidae). *La Medicina colonial*, **4**: 224-235.
128. Peris Torres, S.V.; Llorente del Moral, V. 1963. Notas sobre los Muscini paleárticos y revisión de las especies españolas (Diptera, Muscidae). *Boletín de la Real Sociedad española de Historia Natural (Secc. Biol.)*, **61**: 209-269.
129. Petersen, G. 1964. Zweiter Beitrag zur Kenntnis der geographischen Verbreitung der Tineiden auf der Iberischen Halbinsel (Lepidoptera: Tineidae). *Beiträge zur Entomologie*, **14**: 395-420.
130. Pino Pérez, J.J. & Pino Pérez, R. 2017a. *Utetheisa pulchella* (Linnaeus, 1758) (Erebidae, Arctiinae, Arctiini, Callimorphina) en Pontevedra (Galicia, NO España). *Burbug*, **31**: 1-7.
131. Pino Pérez, J.J. & Pino Pérez, R. 2017b. *Idaea circuitaria* (Hübner, [1819]) (Lepidoptera, Geometridae, Sterrhinae) en Orense (Galicia, NO España). *Burbug*, **33**: 1-6.
132. Pino Pérez, J.J. & Pino Pérez, R. 2017c. *Eana argentana* (Clerck, 1759) en la Sierra de Ancares, Lugo, Galicia (España) (Lepidoptera: Tortricidae). *SHILAP Revista de lepidopterología*, **45**(179): 369-372.
133. Pino Pérez, J.J. & Pino Pérez, R. 2017d. *Caradrina (Platyperigea) proxima* Rambur, 1837 (Lepidoptera, Noctuidae, Xyleninae) en Orense (Galicia, NO España). *Burbug*, **35**: 1-6.
134. Pino Pérez, J.J. & Pino Pérez, R. 2017e. *Mesogona acetosellae* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (Lepidoptera, Noctuidae, Xyleninae) en Orense (Galicia, NO España). *Burbug*, **36**: 1-8.
135. Pino Pérez, J.J. & Pino Pérez, R. 2017f. *Dryobotodes (Dichonioxa) tenebrosa* (Esper, [1789]) (Lepidoptera, Noctuidae, Hadeninae) en Orense (Galicia, NO España). *Burbug*, **38**: 1-8.
136. Pino Pérez, J.J. & Pino Pérez, R. 2017g. *Aporophyla (Phylapora) canescens* (Duponchel, 1826) (Lepidoptera, Noctuidae, Hadeninae) en Orense (Galicia, NO España). *Burbug*, **39**: 1-7.
137. Pino Pérez, J.J. & Pino Pérez, R. 2017h. *Hospitalia flavolineata* (Staudinger, 1883) (Lepidoptera, Geometridae, Larentiinae) en Orense (Galicia, NO España). *Burbug*, **40**: 1-7.
138. Pino Pérez, J.J. & Pino Pérez, R. 2017i. *Synaphe diffidalis* (Guenée, 1854) (Lepidoptera: Pyralidae), nuevo pirálido para Galicia (noroeste de España). *Heteropterus Revista de Entomología*, **17**(2): 145-146.

139. Pino Pérez, J.J. & Pino Pérez, R. 2018a. Nueva población de *Gynaephora (Dicallomera) fascelina* (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera, Erebidae, Lymantriinae), en Orense (Galicia, NO España). *Burbug*, **43**: 1-7.
140. Pino Pérez, J.J. & Pino Pérez, R. 2018b. *Agdistis adactyla* (Hübner, [1819]) (Lepidoptera, Pterophoridae, Agdistinae) en Orense (Galicia, NO España). *Burbug*, **44**: 1-7.
141. Pino Pérez, J.J. & Pino Pérez, R. 2018c. *Agdistis heydenii* (Zeller, 1852) (Lepidoptera, Pterophoridae, Agdistinae) en Orense (Galicia, NO España). *Burbug*, **45**: 1-8.
142. Pino Pérez, J.J. & Pino Pérez, R. 2018d. *Cnaemidophorus rhododactyla* ([Denis & Schiffermüller], 1775) (Lepidoptera, Pterophoridae, Pterophorinae) en Orense (Galicia, NO España). *Burbug*, **46**: 1-8.
143. Pino Pérez, J.J. & Pino Pérez, R. 2018e. *Emmelina argoteles* (Meyrick, 1922) (Lepidoptera, Pterophoridae, Pterophorinae) en Pontevedra (Galicia, NO España). *Burbug*, **47**: 1-7.
144. Pino Pérez, J.J.; Martínez Fernández, A. & Pino Pérez, R. 2017a. *Agrypnus murinus* (Linnaeus, 1758) (Elateridae, Agrypninae): aportaciones corológicas para Galicia (NO España). *Burbug*, **27**: 1-7.
145. Pino Pérez, J.J.; Martínez Fernández, A. & Pino Pérez, R. 2017b. *Stenagostus rhombeus* (Olivier, 1790) (Elateridae, Dendrometrinae): aportaciones corológicas para Galicia (NO España). *Burbug*, **28**: 1-8.
146. Pino Pérez, J.J.; Martínez Fernández, A. & Pino Pérez, R. 2017c. *Lacon punctatus* (Herbst, 1779) (Elateridae, Agrypninae): aportaciones corológicas para Galicia (NO España). *Burbug*, **29**: 1-7.
147. Pino Pérez, J.J.; Martínez Fernández, A. & Pino Pérez, R. 2017d. *Denticollis linearis* (Linnaeus, 1758) (Elateridae, Dendrometrinae): aportaciones corológicas para Galicia (NO España). *Burbug*, **30**: 1-5.
148. Pino Pérez, J.J.; Martínez Fernández, A. & Pino Pérez, R. 2017e. *Anostirus (Ipostirus) parumcostatus* (Buysson, 1894) (Elateridae, Dendrometrinae): aportaciones corológicas para Galicia (NO España). *Burbug*, **32**: 1-6.
149. Pino Pérez, J.J.; Martínez Fernández, A. & Pino Pérez, R. 2017f. *Prosternon tessellatum* (Linnaeus, 1758) (Elateridae, Dendrometrinae): aportaciones corológicas para Galicia (NO España). *Burbug*, **34**: 1-7.
150. Pino Pérez, J.J.; Martínez Fernández, A. & Pino Pérez, R. 2017g. *Drasterius bimaculatus* (Rossi, 1790) (Elateridae, Agrypninae): aportaciones corológicas para Galicia (NO España). *Burbug*, **37**: 1-5.
151. Pino Pérez, R.; Martínez Fernández, A.; Pino Pérez, J.J. & Pino-Cancelas, A. 2017. *Dyscia penulataria* (Hübner, 1819) (Lepidoptera, Geometridae, Ennominae) en Orense (Galicia, NO España). *Burbug*, **42**: 1-8.
152. Prieto Piloña, F. 2014. Adiciones a la "Bibliografía entomológica gallega". Nota 5. *e-insecta*, **2**: 10-26.
153. Prieto Piloña, F. 2015. Adiciones a la "Bibliografía entomológica gallega". Nota 6. *e-insecta*, **3**: 7-11.
154. Prieto Piloña, F. 2017. Adiciones a la "Bibliografía entomológica gallega". Nota 7. *Arquivos Entomolóxicos*, **17**: 485-493.
155. Prieto, M. & Háva, J. 2013. Aportaciones corológicas de la colección del Museu de Ciències Naturals de Barcelona a la fauna iberoblear del género *Dermestes* Linnaeus, 1758 (Coleoptera, Dermestidae). *Arxius de Miscel·lània Zoològica*, **11**: 80-116.

156. Pühringer, F.; Pöll, N. 2004. Zur Verbreitung und Biologie von *Synanspecia aistleitneri* Spatenka 1992 (Lepidoptera, Sesiidae). *Denisia*, **13**: 325-333.
157. Pütz, A. 2004. Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Trichobyrrhulus* Ganglbauer, 1902 (Coleoptera: Byrrhidae). *Koleopterologische Rundschau*, **74**: 385-398.
158. Rambla, M.; Fontarnau, R. 1984. Les Opilions Cyphophthalmes (Arachnida) de la faune iberique: I. Sur *Paramiopsalis ramulosus* Juberthie, 1962. *Revue Arachnologique*, **5**(4): 145-152.
159. Rasmont, P. 1984. Les bourdons du genre *Bombus* Latreille *sensu stricto* en Europe Occidentale et Centrale (Hymenoptera, Apidae). *Spixiana, Zeitschrift für Zoologie*, **7**: 135-160.
160. Raynaud, P. 1965. *Oreocarabus errans* (Gory) *amplipennis* Lapouge (Coléoptère Carabidae). *Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon*, **34**(4): 115-119.
161. Reitter, E. 1915. Fünf neue Curculionidae aus der paläarktischen Fauna. *Koleopterologische Rundschau*, **4**: 67-70.
162. Reitter, E. 1916. Bestimmungstabelle der paläarktischen Arten der Tenebrioniden-Abteilung Asidini. *Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn*, **55**: 1-74.
163. Rey-Muñiz, X.L. 2017. Primeiro rexistro de *Favonius quercus* (Linnaeus, 1758) e *Plebejus argus* (Linnaeus, 1758) (Lycaenidae, Lepidoptera) no Parque Nacional Illas Atlánticas. *Braña, Boletín científico da Sociedade Galega de Historia Natural*, **15**: 27-28.
164. Rodríguez Gracia, V.; Jesús González, J.J. de; Rodríguez Romero, R.A.; Doce Fernández, M.R. 2016. Tíngidos de ornamentales en Ourense: *Corythucha ciliata* (Say, 1832), *Monosteira unicostata* (Mulsant & Rey, 1852) y *Stephanitis pyri* (Fabricius, 1775). *Boletín Auriense*, **46**: 325-330.
165. Rojas-Nossa, S.V.; Novoa, N.; Serrano, A.; Calviño-Cancela, M. 2018. Performance of baited traps used as control tools for the invasive hornet *Vespa velutina* and their impact on non-target insects. *Apidologie*, **49**(6): 872-885.
166. Rúa, J.; Tierno de Figueroa, J.M. & Garrido, J. 2017. Contribution to the knowledge of the adult feeding of Nemouroidea stoneflies (Insecta: Plecoptera). *Entomological Science*, **20**: 235-244.
167. Salvadores Ramos, T.; Salvadores Ramos, R. 2017. Algunos registros de interés de mariposas diurnas de Galicia (NO España) (Lepidoptera: Papilionoidea). *Archivos Entomológicos*, **17**: 467-472.
168. Santolamazza-Carbone, S.; Velasco, P.; Cartea, M.E. 2017. Resistance to the cabbage root fly, *Delia radicum* (Diptera, Anthomyiidae), of turnip varieties (*Brassica rapa* subsp. *rapa*). *Euphytica*, **213**: 274. <https://doi.org/10.1007/s10681-017-2069-z>
169. Santschi, F. 1925. Fourmis d'Espagne et autres espèces paléarctiques (Hymenopt.). *Eos, revista española de entomología*, **1**(4): 339-360.
170. Schauburger, E. 1923. Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen *Harpalus*-Arten. *Entomologischer Anzeiger*, **3**: 115-118.
171. Schauburger, E. 1933. Zur Kenntnis der paläarktischen Harpalinen. (13. Beitrag.). *Koleopterologische Rundschau*, **19**: 123-133.
172. Scheerpeltz, O. 1933. Eine neue Art der Gattung *Hadrognathus* Schaum (Col. Staphylinidae). (18. Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Staphyliniden). *Koleopterologische Rundschau*, **19**: 9-15.
173. Scheerpeltz, O. 1972. Die bis jetzt bekannt gewordenen, paläarktischen Arten der Großgattung *Leptusa* Kraatz (Col. Staphylinidae) II. Teil: Subgenus *Typhlopassilia* und *Tropidiopassilia*. *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien*, **112**: 32-63.

174. Schmölzer, K. 1955. Isopoda Terrarum Mediterraneorum. 1. Mitteilung. Ueber neue und bekannte Landasseln der Pyrenaenhalbisel. *Eos*, **31**(1-2): 155-215.
175. Schülke, M. 2008. Neumeldungen von paläarktischen Tachyporinen und Ergänzungen zum "Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Volume 2" (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae). *Linzer biologische Beiträge*, **40**(1): 927-942.
176. Schülke, M. 2010. Zur Verbreitung und subspezifischen Gliederung von *Bolitobius castaneus* (Stephens 1832) (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae). *Linzer biologische Beiträge*, **42**(2): 1461-1480.
177. Schwarz, M. 1986. Zur Kenntnis der Gattung *Nomada* Scopoli. 2. (Hymenoptera, Apoidea). *Entomofauna*, **7**: 453-467.
178. Seidlitz, G.C. 1870. Revision der europäischen Arten der Gattung *Strophosomus* Schh. *Deutsche Entomologische Zeitschrift (Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung)*, **14**: 379-387.
179. Serantes Vergara, D. 2014. La Cueva de los Moros de Santa Mariña (A Cova dos Mouros) (Cervás-Ares, Galicia). *Gota a gota, Grupo de Espeleología de Villacarrillo, G.E.V.*, **5**: 21-29.
180. Serrano, D.; Goula, M; Ferré, R. 2015. Revisión de la presencia de *Arachnocephalus vestitus* (Costa, 1855) y *Trigonidium cicindeloides* Rambur, 1839 (Orthoptera, Grylloidea) en España. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **56**: 353-357.
181. Sharp, D. 1871. On *Geotrupes vernalis*, Linn., and its allies. *Entomologist's Monthly Magazine*, **8**: 8-11.
182. Silva, S.; Outón, P.; Nachón, D.J.; Gómez-Sande, P.; Sánchez-Hernández, J.; Vieira-Lanero, R.; Cobo, F. 2017. New data on the introduction of the invasive signal crayfish *Pacifastacus leniusculus* (Dana, 1852) (Crustacea, Decapoda) and ectosymbiont branchiobdellidans (Annelida, Clitellata) in NW Iberian Peninsula. *Nova Acta Científica Compostelana (Biología)*, **24**: 63-68.
183. Stierlin, W.G. 1862. Erster Nachtrag zur Revision der europäischen *Otiiorhynchus*-Arten. *Deutsche Entomologische Zeitschrift (Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung)*, **6**: 358-378.
184. Subías, L.S.; Shtanchaeva, U.Y.; Arillo, A. 2013. Oribátidos (Acari, Oribatida) de España peninsular e islas Baleares. Distribución. *Monografías electrónicas de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **5**: 1-255.
185. Tausin, P. 1988. Précisions sur la distribution de *Drymochares cylindraceus* (Fairmaire) (Col. Cerambycidae). *L'Entomologiste*, **44**(5): 293-294.
186. Tierno de Figueroa, J.M.; Martínez, J.; Martín, L.; González, M. 2018. Contribución al conocimiento faunístico de los plecópteros (Insecta, Plecoptera) de la península ibérica (Andorra, España y Portugal). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **62**: 155-162.
187. Tinaut, A.; Espadaler, X.; Jiménez, J. 1992. *Camponotus universitatis* Forel, 1891 en la Península Ibérica. Descripción de sus sexuos. *Nouvelle Revue d'Entomologie*, **9**(3): 233-238.
188. Torrella-Allegue, L.P.; Rial Quintela, M.C. 2017. Avance para coñecer a incidencia do cebo dunha trampa aérea, na captura de *Vespa velutina nigrithorax* Buysson, 1905 na comarca de Ferrolterra (Galicia, N.O. da Península Ibérica). *Braña, Boletín científico da Sociedade Galega de Historia Natural*, **15**: 13-17.
189. Tschorsnig, H.P. 1992. Tachinidae (Diptera) from the Iberian Peninsula and Mallorca. *Stuttgarter Beiträge Naturkunde Serie A [Biologie]*, **472A**: 1-76.

190. Tschorsnig, H.P.; Andersen, S.; Blasco-Zumeta, J. 1997. New or interesting records of Tachinidae (Diptera) from the Iberian Peninsula. *Stuttgarter Beiträge Naturkunde Serie A [Biologie]*, **556A**: 1-46.
191. Urgorri, V.; Solorzano, M.R.; Besteiro, C.; Ramil, F. 1990. Crustáceos decápodos braquiuros de Galicia existentes en las colecciones del Museo de Historia Natural 'Luis Iglesias' (Galicia). *Boletín de la Real Sociedad española de Historia Natural, Sección Biológica*, **85**(1-4): 5-15.
192. Urones, C. 2005. El género *Zora* C.L. Koch, 1847 (Arachnida, Araneae, Zoridae) en la Península Ibérica. *Revista Ibérica de Aracnología*, **11**: 7-22.
193. Valcárcel, J.P. 2017. Notas sobre coleópteros gallegos. VI. Algunas precisiones sobre las localidades típicas de *Tasgius hispanicus* Schillhammer, 2009 (Coleoptera: Staphylinidae). *Arquivos Entomológicos*, **18**: 111-112.
194. Valcárcel, J.P.; Leblanc, P.; Prieto Piloña, F. 2017. Contribución al conocimiento de los Mordellidae y Scaptiidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) del N.O. de la Península Ibérica (Galicia y León). *Arquivos Entomológicos*, **17**: 59-64.
195. Valcárcel, J.P.; Prieto Piloña, F. 2017. Notas sobre heterópteros gallegos, I. Registros interesantes de Acanthosomatinae Signoret, 1863 (Acanthosomatidae) y Asopinae Amyot & Serville, 1843 (Pentatomidae) para Galicia (N.O. de la Península Ibérica). *Arquivos Entomológicos*, **17**: 473-475.
196. Vázquez, L.; Dacal, V.; Pato, F.J.; Panceira, A.; Fernández Rodríguez, G.; Morrondo Pelayo, M.P.; Díez Baños, P. 2010. Ectoparásitos presentes en corzos (*Capreolus capreolus*) de Galicia (NO España). *Galemys, Boletín informativo de la Sociedad Española para la conservación y estudio de los mamíferos*, **22** (nº especial): 243-253.
197. Vieira, P.E.; Queiroga, H.; Costa, F.O.; Holdich, D.M. 2016. Distribution and species identification in the crustacean isopod genus *Dynamene* Leach, 1814 along the North East Atlantic-Black Sea axis. *ZooKeys*, **635**: 1-29. [+ supl. mat.]
198. Vilar, M.; Velasco, P.; Soengas, P.; Cartea, M.E. 2008. Plagas que afectan los cultivos de brásicas en Galicia. *Phytoma España*, **197**: 56-61.
199. Vít, S. 1989. Une espèce nouvelle d'*Euconnus* (*Tetramelus*) de l'Espagne boréo-occidentale (Coleoptera, Scydmaenidae). *Revue suisse de Zoologie*, **96**(4): 863-870.
200. Warncke, K. 1980. Die Bienengattung *Anthidium* Fabricius, 1804 in der Westpaläarktis und im turkestanischen Becken. *Entomofauna*, **1**: 119-210.
201. Warncke, K. 1992. Die westmediterranen Arten der Bienen *Osmia* subg. *Hoplitis* Klug 1807. *Linzer biologische Beiträge*, **24**(1): 103-121.
202. Wiegel, K.H. 1990. Typenverbleit der von Dr. Werner Marten von der iberischen Halbinsel und den angrenzenden Gebieten aufgestellten Taxa und Formen nebst eigenen Beiträgen zu den iberischen Vertretern der Gattung *Zygaena* Fabricius, 1775. (Lepidoptera, Zygaenidae). *Entomofauna, Zeitschrift für Entomologie, Supplement*, **4**: 8-96.
203. Wittmer, W. 1971. Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Malthinus* (50. Beitrag zur Kenntnis der palaearktischen Cantharidae/Coleoptera). *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft*, **43**(3-4): 169-187.
204. Yus Ramos, R. 1976. Las especies de Brúquidos (gorgojos de las leguminosas) de interés agrícola y fitosanitario (Col. Bruchidae). II: Sistemática y biología. *Boletín del Servicio de Defensa contra Plagas e Inspección Fitopatológica*, **2**(2): 161-203.

205. Zapata de la Vega, J.L.; Sánchez-Ruiz, A. 2017. Nuevas aportaciones al catálogo de la familia Elateridae (Coleoptera) en la Península Ibérica e Islas Baleares, V. *Archivos Entomológicos*, **17**: 243-284.
206. Zarco, E. 1949. El género *Pissodes* Germar en España. *Publicaciones del Instituto Forestal de Investigaciones y Experiencias*, **42**: 1-35.